



Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Saudi Arabia

Huile moteur de formulation synthétique avancée

Description du produit

Mobil 1™ est l'une des meilleures huiles moteur synthétiques au monde, fournissant un niveau exceptionnel de performance et de protection. La technologie Mobil 1 est élaborée pour que votre moteur fonctionne comme au premier jour. L'huile Mobil 1™ FS 5W-40 est une huile moteur synthétique haute performance à formulation avancée, conçue pour offrir un pouvoir nettoyant exceptionnel et fonctionner sur des intervalles de vidange prolongés.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil 1™ FS 5W-40 a été élaborée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques haute performance, renforcé par un système de composants équilibré fournissant :

- Protection du moteur contre l'usure et lubrification durant des intervalles de vidange prolongés
- Excellente protection du moteur en prévenant la formation de dépôts dangereux
- Pouvoir nettoyant amélioré pour les automobiles à kilométrage élevé, 100 000 km et +
- Protection améliorée contre les carburants de qualité variable*
- Protection rapide de votre moteur lors des démarrages

* Performance comparée selon les tests standard de l'industrie, utilisant des carburants destinés à promouvoir la formation de boues.

Applications

Mobil 1 FS 5W-40 est une huile moteur stable qui conserve son grade de viscosité, destinée à être utilisée dans les voitures de tourisme et les moteurs à essence légers et les moteurs diesel à injection directe de carburant :

- Conçue pour des intervalles de vidange prolongés lorsque spécifié par le fabricant du moteur
- Convient aux véhicules à kilométrage élevé, supérieur à 100 000 km
- Convient aux véhicules nécessitant les spécifications énumérées ci-dessous
- N'est pas recommandée pour les véhicules à essence ou diesel équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité recommandé et la spécification.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
BMW Longlife-01
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5
Porsche A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Groupe B7

API SQ

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Viscosité cinématique à 100 °C , mm ² /s, ASTM D445	13,2
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	81
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	241
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-40
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Indice de viscosité, ASTM D 2270	170

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2026

APSCO

Jeddah, Saudi-Arabia

Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved